

PFLANZENSCHUTZBERICHTE

Inhaltsverzeichnis · Band XXXV, 1967

(Originalabhandlungen sind mit einem * versehen)

	Seite
Alexopoulos (C. J.): Einführung in die Mykologie	37
Annual Review of Phytopathology, Bd. 4, 1966	65
Beachey (J. E.), Chapman (M. R.): Chemical Control of Plant Nematodes. (Chemische Kontrolle der Pflanzennematoden)	69
Bielka (R.): Feldgemüsebau, 3. Aufl.	48
Bockmann (H.): Zur Frage der Sortenresistenz des Weizens gegen die Fußkrankheiten	158
Boerner (F.): Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen. 2. Aufl.	150
Bovey (R.) unter Mitarbeit von Baggiolini (M.), Bolay (A.), Bovay (E.), Corbaz (R.), Mathys (G.), Meylan (A.), Murbach (R.), Pelet (F.), Savary (A.), Trivelli (G.): La défense des Plantes cultivées (Der Schutz der Kulturpflanzen), 5. Aufl.	145
Braun (H.): Die wichtigsten Unkräuter, Beschreibung und Bekämpfung, 4. Aufl.	68
Breunig (W.): Gräser und Kleearten	191
Carpenter (K.), Cottrell, (H. J.), Heywood (B. J.) & Leeds (W. G.): Herbicidal Activity of Halogenohydroxy- benzonitriles. (Herbizide Wirkung von Hydroxyhalogenben- zonitrilen)	77
Chaboussou (F.): Die Vermehrung der Milben als Folge der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln und die biochemischen Veränderungen, die diese auf die Pflanze ausüben	70
Cornwell (P. B.): The Entomology of Radiation Disinfestation of Grain. A Collection of original research papers. (Der ento- mologische Aspekt der Strahlungsentwesung von Getreide. Eine Sammlung wissenschaftlicher Originalarbeiten)	42
Crofton (H. D.): Nematodes. (Nematoden)	47
Devlin (R. M.): Plant physiology. (Pflanzenphysiologie)	146

6 JUN 1967

Diehl (O.): Über Schäden in Nachbarkulturen durch Mecoprop (CMPP)	78
Diercks (R.): Möglichkeiten und Grenzen der Bekämpfung der Halmbruchkrankheit (<i>Cercospora herpotrichoides</i>) mit chemischen Mitteln	72
Ecology of Soil-borne Plant Pathogens; Prelude to Biological Control. An International Symposium on Factors Determining the Behaviour of Plant Pathogens in Soil Held at the University of California, Berkeley, 1963. (Vorbereitung zur Biologischen Bekämpfung. Ein internationales Symposium über Faktoren, die das Verhalten von Krankheitserregern im Boden bestimmen, abgehalten in der Universität von Kalifornien)	38
Ellern (S. J.) and Marani (A.): The influence of Dalapon on growth and development of autumn-sown sugar beet. (Wirkung von Dalapon auf Wuchs und Entwicklung von im Herbst ausgesäten Zuckerrüben)	77
Etudes de virologie. (Virologische Studien)	153
Flint (W. E.): Die Zwerghamster der paläarktischen Fauna	152
Fortschritte der Botanik — Anatomie, Physiologie, Genetik, Systematik, Geobotanik	64
Fryer (J. D.): Herbicides in British Fruit Growing. A Symposium of the British Weed Control Council. (Herbizide im britischen Obstbau, ein Symposium des britischen Unkrautbekämpfungsrates)	67
Gams (H.): Kleine Kryptogamenflora, Bd. III: Flechten	191
* Glaeser (G.): Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1966	17
Goidànich (G.): Manuale di patologia vegetale. (Handbuch der Pflanzenkrankheiten, Vol. I und Vol. II)	35
* Ein „Griff in die Geschichte“ des deutschen Pflanzenschutzes. Zum 100. Geburtstag von Otto Appel	161
Guennelon (G.): Contribution à l'étude de la diapause embryonnaire chez <i>Archips rosana</i> L. (Lepidoptera-Tortricidae). (Untersuchung über die Embryonal-Diapause von <i>Archips rosana</i> L.)	153
* Guth (J. A.): Ein dünnschichtchromatographischer Trennungsgang für insektizid wirksame Phosphorsäureester	129

Hahn (E.): Chemische Pflanzenschutzmittel. Wirkungsweise und Anwendung	46
Hein (A.): Weitere Untersuchungen zur Verhinderung der Kontaktübertragung des Tabakmosaik-Virus durch Milchanwendung	75
Host-Parasite Relations in Plant Pathology. Symposium held at the Hungarian Academy of Sciences, 1964, Budapest. (Symposium, abgehalten an der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest)	192
Hulshoff (A. J. A.) und Dijkstra (D. L. J.): Struifbrandbestrijdingsproeven bij zomergerst in 1962 en 1965. (Versuche zur Bekämpfung des Gerstenflugbrandes in den Jahren 1962 und 1965)	157
I. I. R. B. Journal of the International Institute for Sugar Beet. (Zeitschrift des Internationalen Institutes für Zuckerrübenforschung)	45
VI. Internationaler Pflanzenschutzkongreß 1967	1
Jacobson (M.): Insect Sex Attractants. (Insekten-Sexuallockstoffe)	45
* Kahl (E.): Ein Beitrag zur Kenntnis der arbeitshygienischen Belange beim Beizen von Saatgut	49
Keilbach (E.): Die tierischen Schädlinge Mitteleuropas mit kurzen Hinweisen auf ihre Bekämpfung	40
Kiffmann (R.): Illustriertes Bestimmungsbuch für Wiesen- und Weidepflanzen des mitteleuropäischen Flachlandes, Teil C: Schmetterlingsblütler	191
Kirchner (H. A.) und Daebeler (F.): Die chemische Binsenkämpfung als Sofortmaßnahme zur Verbesserung des Dauergrünlandes vor Meliorationen	78
Koch (F.): Biologische Bekämpfung von Gewächshausspinnmilben in Blattlauszuchten durch die Raubmilbe <i>Phytoseiulus riegeli</i>	70
Lange-de la Camp (M.): Die Halmbruchkrankheit und andere Fußkrankheiten des Getreides	76
Langenscheidt (M.): <i>Phytoseiulus riegeli</i> Dosse, ein „biologisches Bekämpfungsmittel“ gegen Spinnmilben im Gewächshaus	155
Langenscheidt (M.): <i>Bryobia</i> als Eindringling in Neubauten und Hinweise auf Bekämpfungsmöglichkeiten	154

Langlois (B. E.), Stemp (A. R.) and Liska (B. J.): Rapid Cleanup of Dairy Products for Analysis of Chlorinated Insecticide Residue by Electron Capture Gas Chromatography. (Ein Schnellreinigungsverfahren von Molkereiprodukten für die Bestimmung von Rückständen chlorierter Insektizide durch Elektroneneinfanggaschromatographie)	80
Lucas (G. B.): Diseases of Tobacco. (Krankheiten des Tabaks)	39
Martin (H.): Die wissenschaftlichen Grundlagen des Pflanzenschutzes, 5. Aufl.	147
McArthur (R. H.) and Connell (J. H.): The Biology of Populations. (Die Biologie der Population)	146
McDonald (W. C.): Phoma black stem of sunflowers. (Die Phoma-Schwarzstämmigkeit der Sonnenblume)	74
Müller (H. J.): Probleme der Insektendiapause	155
Müller (H. W. K.): Der derzeitige Stand der Grauschimmel- (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)-Bekämpfung im Erdbeeranbau	74
Neuhaus (W.): Über die Bedeutung des Zwischenwirtes von <i>Puccinia sorghi</i> Schw.	157
Noble (M.), Macgarvie (Q. D.), Hams (A. F.) & Leafé (E. L.): Resistance to mercury of <i>Pyrenophora avenae</i> in scottish seed oats. (Resistenz von <i>Pyrenophora avenae</i> gegenüber Quecksilber an Hafersaatgut in Schottland)	73
Nölle (H. H.): Zur Methode der Auswertung von Spinnmilben-Bekämpfungsversuchen	154
Orth (H.): Zur Frage von Schäden durch Trichlorbenzoesäure (TBA) an Gurken und Tomaten in Gewächshauskulturen	79
Pierre (W. H.), Aldrich (S. A.) u. Martin (W. P.): Advances in Corn Production: Principles and Practices. (Fortschritte im Maisbau: Grundlagen und Praxis)	63
Ponchet (J.): Étude des communautés mycopéricarpiques du caryopse de blé. (Stadium der Mycoflora-Gesellschaften in der Fruchtwand von Weizenkariopsen)	43
Reich (H.): Das Auftreten der Obstbaumminiermotte im Alten Lande. Beobachtungen, Warnungen und Spritztermin 1966	70
Reinhold (J.) und Mitarbeiter: Ratgeber für den Gemüsebau unter Glas, 3. Aufl.	48

Rintelen (J.): <i>Fusarium culmorum</i> und andere Fusariumarten als Erreger einer Stengelfäule an reifenden Maispflanzen	75
Rose (C. W.): Agricultural physics. (Landwirtschaftliche Physik)	64
Rudd (R. L.): Pesticides and the Living Landscape. (Schädlingsbekämpfungsmittel und lebende Umwelt)	149
Ruge (U.): Angewandte Pflanzenphysiologie als Grundlage für den Gartenbau	187
* Russ (K.): Studie über die Abhängigkeit der Populationsdynamik des Apfelwicklers (<i>Carpocapsa pomonella</i> L.) vom Fruchtertrag der Wirtspflanze	165
Savory (B. M.): Specific replant diseases. (Spezifische Bodenmüdigkeitserkrankungen)	151
Schicke (P.) und Linden (G.): Weitere Untersuchungen zur Dauerwirkung von Diallat und Triallat im Lehm- und Sandboden	78
Schmalfuß (K.): Pflanzenernährung und Bodenkunde, 10. Aufl.	147
* Schreier (O.): Auftreten und Bekämpfung der Kohlschotenmücke (<i>Dasyneura brassicae</i> Winn.) und des Kohlschotenrüsslers (<i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> Payk.) an Raps in Österreich (1. Mitteilung)	3
* Schreier (O.): Kohlerdflöhe (Phyllotreta-Arten) und Zuckerrübe (Kurze Mitteilung)	59
Schriftenreihe der Landesanstalt für Immissions- und Bodennutzungsschutz des Landes Nordrhein-Westfalen	46
Scientific Aspects of Pest Control. (Wissenschaftliche Aspekte der Schädlingsbekämpfung)	185
Smyth (J. D.): The Physiology of Trematodes. (Die Physiologie der Trematoden)	40
Starý (P.): Aphid parasites of Czechoslovakia. (Blattlausparasiten der Tschechoslowakei)	152
Sutić (D.): Sejanci kajsije kao indikatori virus šarkešljive. (Die Verwendung unverholzter Marillensämlinge zum Nachweis der Sarka-Virose)	75
Terry (H. J.) and Wilson (C. W.): A field study of the factors affecting the herbicidal activity of Ioxinyl and Bromoxinyl and their tolerance by cereals. (Feldversuche mit Ioxinyl und Bromoxinyl)	77

Treherne (J. E.): The Neurochemistry of Arthropods. (Neurochemie der Arthropoden)	150
Tüxen (R.): Anthropogene Vegetation	153
Verhoeks (J. L.): Photosynthesis and Carbohydrate Metabolism of healthy and leafroll diseased Potato Plants. (Photosynthese und Kohlehydratstoffwechsel in gesunden und blattrollkranken Kartoffelpflanzen)	69
Viruses of Plants, Proceedings of the International Conference on Plant Virus Diseases, Wageningen. (Pflanzenviren, Berichte von der Int. Konferenz über Virose der Pflanzen)	189
Wagner (E.): Wanzen oder Heteroptera, I. Pentatomorpha	41
Wagner (F.): Versuche zur Bekämpfung des Zwergsteinbrandes durch Beizung	73
Wagner (F.): Über die Ursachen der regional begrenzten Verbreitung des Zwergsteinbrandes bei Weizen	157
Wechmar (v. B.): Seed Transmission of <i>Septoria nodorum</i> Berk. in the Western Cape Province. (Saatgutübertragung von <i>Septoria nodorum</i> Berk. in Western Cape Province)	159
Wechmar (v. B.): Investigation on the Survival of <i>Septoria nodorum</i> Berk. on Crop Residues. (Untersuchung über die Überdauerung von <i>Septoria nodorum</i> Berk. an Pflanzenrückständen)	160
Weck (J.): Wörterbuch der Forstwirtschaft	63
Weygold (P.): Moos- und Bücherskorpione	43
Wilson (M.) and Henderson (D. M.): British Rust Fungi. (Die Rostpilze Englands)	38
Winner (C.): Die Herbizidanwendung in Zuckerrüben als applikationstechnisches Problem im Rahmen neuzeitlicher Anbautechnik	79
Woodford (E. K.): Soil Applied Herbicides; Principles and Practice. (Bodenherbizide; Grundsätze und Praxis)	79
* Zislavsky (W.): Ein neues direkt anzeigendes Effektivsummenzählgerät mit Kontaktthermometern sowie allgemeine Erörterungen der Temperatursummenmessung	81

